......................................

**(pieczęć Wykonawcy)**

**Zamawiający:**

**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.**

**ul. Logistyczna 22**

**70-608 Szczecin**

## FORMULARZ OFERTOWY

1. **DANE WYKONAWCY:**

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:….…………………………………………………………………………….

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców:……………..……………….………………………..……….……………………………………………………………..

Adres:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……….

Telefon kontaktowy ............………………………………………………………………………………………………………………....………………….…

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:.……………………………………………………………..………………….………………………

Dane teleadresowe, na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

e-mail ………………………………………

Adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres siedziby): ………………………………………………………………………………………………..

1. W odpowiedzi na ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego   
   w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych części zamiennych w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie określonego w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia ofertujemy wykonanie CZĘŚCI 1 za Cenę:……………………………………… złotych (słownie: ……………………………) netto plus podatek od towarów i usług w obowiązującej stawce, tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………………………………………..),   
   tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..) brutto, po cenach jednostkowych określonych poniżej:

| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **Wartość ogółem netto**  **(3x4) [zł]** | **Wartość brutto**  **(5+Vat) [zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Zblocze do przetwornika ciśnienia   * typ zblocza: pięciozaworowy * materiał zblocza: 316 SST/316L SST * przyłącze procesowe: 1/2–14 NPT female * packing material: PTFE * gniazdo zaworu: integral * Mounting brackets: Uchwyt montażowy SST do 2 cali. Montaż na rurze (50,8 mm), 300 śrub ze stali nierdzewnej   0305RC52B11B4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
| 1a. | Zblocze do przetwornika ciśnienia   * typ zblocza: dwuzaworowy, gwintowany * materiał zblocza: 316/316L SST * przyłącze procesowe: Przyłącze procesowe ½–14 męskie NPT dla przetwornika wbudowanego * packing material: PTFE * gniazdo zaworu: integral   0306RT22AA11, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: różnicowy * zakres pomiarowy: –623 do 623 mbar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * typ kołnierza procesowego: Coplanar * materiał kołnierza : Plated CS * odpływ/odpowietrzanie: SST * membrana izolująca: 316L SST * o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym * płyn wypełniający czujnik: silikon * materiał obudowy: Aluminium * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * z wyświetlaczem LCD * z certyfikatem kalibracji * Certyfikat jakości dla bezpieczeństwa: Bezpieczeństwo certyfikowane zgodnie z IEC 61508 z certyfikatem FMEDA   2051CD2A52A1BM5Q4QT, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: różnicowy * zakres pomiarowy: –2,5 to 2,5 bar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * typ kołnierza procesowego: Coplanar * materiał kołnierza : Plated CS * odpływ/odpowietrzanie: SST * membrana izolująca: 316L SST * o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym * płyn wypełniający czujnik: silikon * materiał obudowy: Aluminium * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * z wyświetlaczem LCD * z certyfikatem kalibracji   2051CD3A52A1BM5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: różnicowy * zakres pomiarowy: –137,9 to 137,9 bar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * typ kołnierza procesowego: Coplanar * materiał kołnierza : Plated CS * odpływ/odpowietrzanie: SST * membrana izolująca: 316L SST * o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym * płyn wypełniający czujnik: silikon * materiał obudowy: Aluminium * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * z wyświetlaczem LCD * z certyfikatem kalibracji   2051CD5A52A1BM5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: gage * zakres pomiarowy: –62,2 to 62,2 mbar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * typ kołnierza procesowego: Alternatywne połączenie procesowe * membrana izolująca: 316L SST * o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym * płyn wypełniający czujnik: silikon * materiał obudowy: Aluminium * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * kołnierz alternatywny: Kołnierz tradycyjny, 316 SST, SST odpływ/odpowietrzenie * wsporniki montażowe: B1 bracket with Series 300 SST bolts * z wyświetlaczem LCD * z certyfikatem kalibracji   2051CG1A02A1BH2B7M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: gage * zakres pomiarowy: –62,2 to 62,2 mbar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * typ kołnierza procesowego: Alternatywne połączenie procesowe * membrana izolująca: Alloy C-276 * o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym * płyn wypełniający czujnik: silikon * materiał obudowy: Aluminium * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * kołnierz alternatywny: Kołnierz tradycyjny, 316 SST, SST odpływ/odpowietrzenie * wsporniki montażowe: B1 bracket with Series 300 SST bolts * z wyświetlaczem LCD * Certyfikat jakości dla bezpieczeństwa: Bezpieczeństwo certyfikowane zgodnie z IEC 61508 z certyfikatem FMEDA   2051CG1A03A1BH2B7M5Q4QT, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: gage * zakres pomiarowy: –623 to 623 mbar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * typ kołnierza procesowego: Alternatywne połączenie procesowe * membrana izolująca: 316L SST * o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym * płyn wypełniający czujnik: silikon * materiał obudowy: Aluminium * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * kołnierz alternatywny: Kołnierz tradycyjny, 316 SST, SST odpływ/odpowietrzenie * wsporniki montażowe: B1 bracket with Series 300 SST bolts * z wyświetlaczem LCD * z certyfikatem kalibracji   2051CG2A02A1BH2B7M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia In-Line   * typ pomiaru: gage * zakres pomiarowy: –1,0 to 276 bar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * typ kołnierza procesowego: 1/2–14 NPT female * membrana izolująca: 316L SST * płyn wypełniający czujnik: silikon * materiał obudowy: Aluminium * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * Zblocze: Montaż do zintegrowanego rozdzielacza * z wyświetlaczem LCD * z certyfikatem kalibracji   2051TG4A2B21BS5M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: gauge * zakres pomiarowy: –1.01 to 275.8 bar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * materiał konstrukcyjny:   + podłączenie procesowe: 316L SST   + membrana izolująca: 316L SST   + płyn wypełniający czujnik: silikon * typ kołnierza procesowego: 1/2–14 NPT female * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * wyświetlacz LCD, skonfigurowany dla jednostek inżynierskich * z certyfikatem kalibracji   2088G4S22A2M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: gauge * zakres pomiarowy: –1.01 to 2.1 bar * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * materiał konstrukcyjny:   + podłączenie procesowe: 316L SST   + membrana izolująca: 316L SST   + płyn wypełniający czujnik: silikon * typ kołnierza procesowego: 1/2–14 NPT female * rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5 * wyświetlacz LCD, skonfigurowany dla jednostek inżynierskich * z certyfikatem kalibracji   2088G1S22A2M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | **RAZEM** | **x** | **x** | **x** |  |

1. W odpowiedzi na ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego   
   w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych części zamiennych w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie określonego w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia ofertujemy wykonanie CZĘŚCI 2 za Cenę:……………………………………… złotych (słownie: ……………………………) netto plus podatek od towarów i usług w obowiązującej stawce, tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..),   
   tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..) brutto, po cenach jednostkowych określonych poniżej:

| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **Wartość ogółem netto**  **(3x4) [zł]** | **Wartość brutto**  **(5+Vat) [zł]** | **Producent** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Wibracyjny sygnalizator poziomu cieczy   * Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem * Zasilanie; Wyjście sygnałowe: 10-30VDC; PNP 3-przewodowe * Podłączenie elektryczne: wtyk M12, IP65/67 NEMA 4X * Wykonanie czujnika: temperatura pracy maks. 100°C * Typ czujnika: kompaktowy, stal 316L * Przyłącze procesowe: gwint ISO228 G3/4, 316L   Przykład:  FTL31-AA4M2AAWCJ, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Wibracyjny sygnalizator poziomu cieczy   * Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem * Przyłącze procesowe: gwint ISO228 G1, 316L * Długość czujnika; Cechy: 1000 mm; 316L, chropowatość Ra<3. * Wyjście sygnałowe: SIL PNP 3-przew. 10-55VDC * Obudowa; Podłączenie elektryczne: \*\*F16 tworzywo sztuczne IP66/67; dławik M20   Przykład:  FTL51-AGR2BB2G4A, długość sondy 1000mm; Ra<3.2um/80grit, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Radarowy pomiar poziomu z falowodem   * Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem * Zasilanie; wyjście: 2-przew.; 4-20mA HART * Wyświetlacz, obsługa: wyświetlacz LCD, przyciski lokalne + kopia zapasowa ustawień * Obudowa: GT20 dwukomorowa, aluminiowa, malowana proszkowo * Podłączenie elektryczne: dławik M20, IP66/68 NEMA4X/6P * Falowód: AC 1.550 mm, pręt 12mm 316L * Uszczelka: A4 FKM Viton, -30...150oC * Przyłącze procesowe: DN100 PN10/16 B1, 316L kołnierz EN1092-1 * Dodatkowy język obsługi: polski   Przykład:  FMP51-AAACCAACA4CHJ+AH, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Wibracyjny sygnalizator poziomu   * Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem * Przyłącze procesowe: gwint EN10226 R1-1/2, 316L * Długość czujnika: 500mm * Wyjście sygnałowe: zestyk DPDT, 19-253VAC/55VDC * Obudowa; Podłączenie elektryczne: F18 aluminiowa malowana proszkowo IP66/67 NEMA 4X; dławik M20   Przykład:  FTM21-AG245A, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Wibracyjny sygnalizator poziomu   * Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem * Przyłącze procesowe: gwint EN10226 R1-1/2 * Materiał czujnika; Obróbka powierzchni: 316L; Ra<=3.2um, bez polerowania * Długość czujnika; Gęstość mat. sypkiego: 155mm; min. 10g/l * Wyjście sygnałowe: zestyk DPDT, 19-253VAC/55VDC * Wersja sygnalizatora: kompaktowa * Obudowa: F16 z tworzywa sztucznego IP66/67 NEMA 4X + pokrywa przezroczysta * Podłączenie elektryczne: dławik M20 (Ex d > gwint M20) * Opcje dodatkowe 1: brak * Opcje dodatkowe 2: brak   Przykład:  FTM50-AGG2A4A12AA, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Modułowy termometr RTD z tuleją zaciskową   * Dopuszczenia: Dla stref niezagrożonych wybuchem * Głowica; Wprowadzenie przewodu: TA30D Alu, wysoka pokrywa, IP66/68; M20 * Średnica osłony, Materiał: E 11mm; 316Ti; DIN43772-2 * Przyłącze procesowe; materiał: 1 TA50, G1/2 gwint zewnętrzny; 316 * Kształt końcówki: S Prosta * Długość zanurzeniowa L: 400 mm * zakres: 4-20mA, ustawiony na zakres 0..300C * RTD; przew.; zakres pomiarowy; klasa: 3 1xPt100 TF; 4; -50...+400C; A, zwiększona odporność na wibracje   Przykład:  TR12-AOE1SGG30000, L=400mm, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Modułowy termometr RTD z tuleją zaciskową   * Dopuszczenia: Dla stref niezagrożonych wybuchem * Głowica; Wprowadzenie przewodu: TA30D Alu, wysoka pokrywa, IP66/68; M20 * Średnica osłony, Materiał: E 11mm; 316Ti; DIN43772-2 * Przyłącze procesowe; materiał: 1 TA50, G1/2 gwint zewnętrzny; 316 * Kształt końcówki: S Prosta * Długość zanurzeniowa L: 700 mm * zakres: 4-20mA, ustawiony na zakres 0..300C * RTD; przew.; zakres pomiarowy; klasa: 3 1xPt100 TF; 4; -50...+400C; A, zwiększona odporność na wibracje   Przykład:  TR12-AOE1SMG30000, L=700mm, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Przetwornik ciśnienia absolutnego i względnego   * Dopuszczenia: Dla stref niezagrożonych wybuchem * Wyjście; Obsługa: B 4-20mA HART; przyciski wewnętrzne + LCD * Obudowa; Uszczelka; Wprowadzenie przew.: T14 Alu IP66/67 NEMA6P; EPDM;\_ dławik M20, T14 = pokrywa boczna (Ex d > gwint M20) * Zakres czujnika; Maks. Przeciążenie: 250mbar/25kPa/3.75psi względne; 5bar/500kPa/75psi * Przyłącze technologiczne: Gwint ISO228 G1/2 otwór 11.4mm, 316L * Uszczelka: FKM * Opcje dodatkowe 1: Wersja wysokotemperaturowa maks. 150C   Przykład:  PMC71-2T420/115 (PMC71-ABA1EBGHATA) , producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Pomiar różnicy ciśnień   * Dopuszczenia: A Dla stref niezagrożonych wybuchem * Wyjście; Obsługa: B 4-20mA HART; przyciski wewnętrzne + LCD * Obudowa;Uszczelka;Wprowadzenie kabla: T15 Alu IP66/67 NEMA6P; EPDM ; dławik M20, T15 = pokrywa na górze (Ex d > M20 gwint) * Zakres nominalny; materiał celi; PN: 7C 30mbar/3kPa/0.45psi; 316L; 160bar/16MPa/2400psi * Materiał membrany: 316L * Przyłącze procesowe: NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20, 316L zawiera 2 zawory odpowietrzające, 316L * Uszczelka: FKM Viton * Opcje dodatkowe 1: SIL   Przykład:  PMD75-19FP5/1N0 (PMD75-ABJ7CB1DAEA+Z1), producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: gauge * zakres pomiarowy: 0..6bar * wyjście: 4..20mA (2-przewodowe) * dokładność: 0,2 % z certyfikatem kalibracji (4…20 mA / 2-przewodowy lub 0…10 V / 3-przewodowy) * Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65) * Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837 * Uszczelki: Viton (FKM)   Przykład:  DMP 331 110 6001 1 Q 100 800 1 000, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: bezwzględne (możliwe od 0,4 bara) * zakres pomiarowy: 0..0,4bar * wyjście: 4..20mA * dokładność: 0,2 % z certyfikatem kalibracji (4…20 mA / 2-przewodowy lub 0…10 V / 3-przewodowy) * Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65) * Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837 * Uszczelki: Viton (FKM)   Przykład:  DMP 331 111 4000 1 Q 100 800 1 000, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: bezwzględne (możliwe od 0,4 bara) * zakres pomiarowy: 0..25bar * wyjście: 4..20mA * dokładność: 0,2 % z certyfikatem kalibracji (4…20 mA / 2-przewodowy lub 0…10 V / 3-przewodowy) * Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65) * Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837 * Uszczelki: Viton (FKM)   Przykład:  DMP 331 111 2502 1 Q 100 800 1 000, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: bezwzględne (możliwe od 0,4 bara) * zakres pomiarowy: 0..4bar * wyjście: 4..20mA * dokładność: 0,2 % z certyfikatem kalibracji (4…20 mA / 2-przewodowy lub 0…10 V / 3-przewodowy) * Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65) * Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837 * Uszczelki: Viton (FKM)   Przykład:  DMP 331 111 4001 1 Q 100 800 1 000, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Precyzyjny przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: bezwzględne (0,4…40 bar) * zakres pomiarowy: 0..4bar * wyjście: 4..20mA * dokładność: 0,1 % - zakres standardowy wraz ze świadectwem kalibracji * Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65) * Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837 * Uszczelki: NBR (standard)   Przykład:  DMP 331i 111 4001 1 P 100 800 5 111, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Precyzyjny przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: bezwzględne * zakres pomiarowy: 0..60bar * wyjście: 4..20mA / 2-przewodowy * dokładność: 0,1 % - zakres standardowy wraz ze świadectwem kalibracji * Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65) * Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837 * Uszczelki: NBR (standard)   Przykład:  DMP 333i 131 6002 1 P 100 800 5 111, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Precyzyjny przetwornik ciśnienia   * typ pomiaru: bezwzględne (0,4…40 bar) * zakres pomiarowy: 0..2bar * wyjście: 4..20mA * dokładność: 0,1 % - zakres standardowy wraz ze świadectwem kalibracji * Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65) * Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837 * Uszczelki: NBR (standard)   Przykład:  DMP 331i 111 2001 1 P 100 800 1 111, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Czujnik ciśnienia  BSP B250 EV003-A02A0B-S4 188454   * Z wyświetlaczem LED * zakres 0..250bar * Materiał obudowy: Stal nierdzewna (1.4301) PA 6.6 * sygnał wyjściowy 4..20mA * sygnał wyjściowy PNP * złącze procesowe: G1/4" * Stopień ochrony: IP67 * Temperatura otoczenia -40...85 °C   Przykład:  BSP B250 EV003-A02A0B-S4 188454, producent: BALUFF | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Przetwornik ciśnienia z wyjściem analogowym i wyjściem przełączającym tranzystor PNP/NPN   * czujnik ciśnienia z wyświetlaczem * zakres pomiarowy: -100 ÷ 100 kPa * Przyłącze procesowe: G1/2“ * Wyjście analogowe: 4..20mA, 0..10V * Napięcie zasilające: 15..30V DC * Przyłącze elektryczne: czteroprzewod. łącznik M12   Przykład:  PS001V-508-LI2UPN8X-H1141, producent: TURCK |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | x | x | x |  |  |

1. W odpowiedzi na ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych części zamiennych w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie określonego w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia ofertujemy wykonanie CZĘŚCI 3 za Cenę:……………………………………… złotych (słownie: ……………………………) netto plus podatek od towarów i usług w obowiązującej stawce, tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..), tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..) brutto, po cenach jednostkowych określonych poniżej:

| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **Wartość ogółem netto**  **(3x4) [zł]** | **Wartość brutto**  **(5+Vat) [zł]** | **Producent** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Czujniki prędkości/zbliżeniowy z efektem Halla   * z wężem ochronnym, końcówka PG7 * długość kabla 3m   Przykład:  PR 9376/010-001 1 D, producent: Emerson | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik prądu wirowego   * gwint na korpusie czujnika M+610x1 * bez metalowego węża ochronego. * długość korpusu czujnika 25mm * z łącznikiem pośrednim * ogólna długość kabla 4m * łącznik LEMO   Przykład:  PR 6423/000-000, producent: Emerson | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Czujnik prądu wirowego   * gwint na korpusie czujnika M10x1 * bez metalowego węża ochronego. * długość korpusu czujnika 25mm * z łącznikiem pośrednim * ogólna długość kabla 8m * łącznik LEMO   Przykład:  PR 6423/000-030, producent: Emerson | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Czujnik indukcyjny z wyjściem analogowym   * Zakres pomiarowy: 5…25 mm * Warunki montażu: Niezlicowany * Napięcie robocze: 15…30 VDC * Wyjście prądowe: 0…20 mA * Przyłącze elektryczne Złącze: M12 × 1 * Funkcja wyjścia: 4-przewodowe wyjście analogowe * Stopień ochrony: IP67   Przykład:  NI25-CK40-LIU2-H1141, producent: TURCK | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Czujnik indukcyjny - Pomiar odległości   * Odległość pomiarowa: 0...10 mm * Sygnał wyjściowy: 0...10 VDC * Temperatura pracy: -10...+70°C * Stopień ochrony: IP67   Przykład:  IWFK 20Z8704/S35A, producent: BAUMER | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Czujnik temperatury z wyświetlaczem   * klasa dokładności B * Napięcie zasilania [V] 18...32 DC * zakres -40÷150°C * długość 45 mm * przyłączenie M18x1,5 * sygnał wyjściowy 4÷20mA   Przykład:  TN 2531, producent: ifm | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Elektroniczny czujnik poziomu   * długość pręta 728mm * zakres czynny 585mm * zasilanie 18÷30V DC * sygnał wyjściowy 4÷20mA   Przykład:  LK3124, producent: ifm | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Czujnik drgań piezoelektryczny z   * wyjście: 4÷20mA * dokładność: ±5% z pełnego zakresu, * zakres temperatur pracy -40÷105°C * odpowiadający prędkości drgań * wyjście RMS * zakres pomiar: 0÷25,4 mm/s * adapter 1/4-28 / M8x1,25   Przykład:  PC420VR-10, producent: Wilcoxon | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Przetwornik temperatury   * montaż na szynę DIN - wejście pojedynczego czujnika * wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART * z certyfikatem kalibracji   Przykład:  248RANAQ4, producent: Emerson | 2 |  |  |  |  |
|  | RAZEM | x | x | x |  |  |

1. **OŚWIADCZENIA:**
   * + 1. Oświadczam(my), że przedmiot zamówienia zrealizujemy w terminie określonym w SWZ.
       2. Oświadczam(my), że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
       3. Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny Opisem przedmiotu zamówienia oraz SWZ wraz z Załącznikami.
       4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią SWZ, a w szczególności z Opisem przedmiotu zamówienia i z postanowieniami zawartymi we Wzorze Umowy oraz, że wykonamy zamówienie na warunkach i zasadach określonych tam przez Zamawiającego.
       5. Oświadczam(my), że sposób reprezentacji Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia dla potrzeb zamówienia jest następujący:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę – spółki cywilne lub konsorcja)

* + - 1. Oświadczam(my), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
      2. Oświadczam(my), że w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania Umowy na warunkach zawartych we Wzorze Umowy dołączonym do SWZ oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
      3. Oświadczam(my), że powierzymy niżej wymienionym podwykonawcom wykonanie niżej wskazanych części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Firma (nazwa) podwykonawcy**  **(jeżeli jest znany)** | **Część (zakres) zamówienia** |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |

*(należy wypełnić, jeżeli wykonawca przewiduje udział podwykonawców)*

* + - 1. Oświadczam(my), że jesteśmy[[1]](#footnote-1):

mikroprzedsiębiorstwem,

małym przedsiębiorstwem,

średnim przedsiębiorstwem,

dużym przedsiębiorstwem.

* + - 1. Oświadczam(my), że wybór oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT[[2]](#footnote-2).
      2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (o ile dotyczy).
      3. Oświadczam(my), że oferta nie zawiera/zawiera[[3]](#footnote-3) informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

…..……..……..……….……………………………….……………………………………………………………………………...………………………………………………

Uzasadnienie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa:

…..……..…….…….……………………………….……………………………………………………………………………...…………………………………………………

**Uwaga! W przypadku braku wykazania, że informacje zastrzeżone stanowią tajemnice przedsiębiorstwa lub niewystarczającego uzasadnienia, informacje te zostaną uznane za jawne.**

* + - 1. Ofertę składam(my) na ................................ kolejno ponumerowanych stronach.
      2. Na ofertę składają się następujące dokumenty/oświadczenia:

1. ...................................
2. ...................................

*..............................., dn. .............................. ........................................................................*

*(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy, lub pełnomocnika Wykonawców – w przypadku oferty wspólnej)*

*Dla części 2 i 3 w kolumnie 7 Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta oferowanego produktu lub inną informację umożliwiającą Zamawiającemu weryfikację, czy zaproponowany produkt spełnia wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia. Brak wskazania ww. danych produktu lub zaoferowanie produktu niezgodnego z Opisem przedmiotu zamówienia nie będzie podlegało uzupełnieniu/poprawieniu i skutkować będzie odrzuceniem oferty Wykonawcy.*

1. Zaznaczyć właściwe. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wzór formularza ofertowego został opracowany przy założeniu, iż wybór oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT.   
   W przypadku, gdy Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie o powstaniu u Zamawiającego obowiązku podatkowego, to winien odpowiednio zmodyfikować treść formularza. [↑](#footnote-ref-2)
3. Zaznaczyć właściwe. [↑](#footnote-ref-3)